Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шуматов Валентин Борисович

Должность: Ректор

дата подписания: 16.19 дедеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

высшего образования Уникальный программный ключ:

1cef78fd73d75dc6ecf72fe1eb94fee387a7985d2657b784eec019bf8a794cb4

Министерства здравоохранения Российской Федерации

«УТВЕРЖДАЮ» Первый проректор

/Транковская Л.В./

«02» июня 2023г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ЕН.02 Информационные технологии в профессиональной деятельности

(наименование дисциплины)

Направление подготовки

(специальность)

31.02.06 Стоматология профилактическая

(код, наименование)

Уровень подготовки

Среднее профессиональное образование

(указывается в соответствие с ППССЗ)

Область профессиональной

леятельности

Квалификация выпускника:

02 Здравоохранение

Гигиенист стоматологический

Форма обучения

Срок освоения ООП

Институт/кафедра

Очная

(очная, очно-заочная)

1 год 10 месяцев

(нормативный срок обучения)

Отделение СПО

При разработке рабочей программы дисциплины ЕН.02 Информационные технологии в профессиональной деятельности в основу положены:

- 1) ФГОС СПО по специальности 31.02.06 Стоматология профилактическая № 530 утвержденный Министерством просвещения Российской «06» июля 2022г. Федерации
- 2) Учебный план основной образовательной программы (программы подготовки специалистов среднего звена) по специальности среднего профессионального образования 31.02.06 Стоматология профилактическая, область профессиональной деятельности: 02 Здравоохранение утвержденный ученым советом ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России «31» марта 2023 г., Протокол № 8.

Рабочая программа дисциплины разработана авторским коллективом отделение среднего профессионального образования ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России, под руководством директора отделения среднего профессионального образования канд. мед. наук Заяц Ю.В.

Разработчики:		
Директор	канд. мед. наук	Заяц Ю.В.
(занимаемая должность)	(ученая степень, ученое звание)	(Ф.И.О.)

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Цель и задачи освоения дисциплины ЕН.02 Информационные технологии в профессиональной деятельности

Цель освоения дисциплины **EH.02 Информационные технологии в профессиональной деятельности** состоит в формирование знаний в области информационных технологий и умений применять информационные технологии в профессиональной деятельности.

Задачи освоения дисциплины ЕН.02 Информационные технологии в профессиональной деятельности

- 1. использование технологии сбора, размещения, хранения, накопления, преобразования передачи данных в профессионально ориентированных информационных системах;
- 2. использование в профессиональной деятельности различные виды программного обеспечения, в т.ч. специального;
- 3. применение компьютерных и телекоммуникационных средств;
- 3. формирование навыков сбора, обработки, хранения, передачи информации; основ взаимодействия с операционной системой персонального компьютера и пакеты прикладных программ
- 4. использование компьютерных технологий в приборах и аппаратуре медицинского назначения.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина **ЕН.02** Информационные технологии в профессиональной деятельности относится к вариативной части естественно научного цикла основной образовательной программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 31.02.06 Стоматология профилактическая в области профессиональной деятельности 02 Здравоохранение и изучается в 2семестре

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

3.1. Освоение дисциплины **EH.02 Информационные технологии в профессиональной деятельности** направлено на формирование у обучающихся компетенций: ОК 02

Дисциплина ЕН.02 Информационные технологии в профессиональной деятельности обеспечивает формирование у обучающихся компетенций, в зависимости от типов задач профессиональной деятельности.

Общие компетенции выпускников

	Oomie komierendin bbirgekinkob			
Код	Формулировка	Знания, умения		
компетенции	компетенции	Shanna, ymchna		
OK 02	Использовать	Умения:		
	современные	определять задачи для поиска		
	средства поиска,	информации;		
	анализа и	определять необходимые источники информации;		
	интерпретании	планировать процесс поиска;		
	интерпретации	структурировать получаемую информацию;		
	информации,	выделять наиболее значимое в перечне информации;		

информационных технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска, применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение; использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач. Знания: номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации, современные средства и устройства информатизации;
	формат оформления результатов поиска информации, современные
	порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности в том числе с
	использованием цифровых средств.

3.2. Основные виды профессиональной деятельности выпускника

В рамках освоения дисциплины выпускники готовятся к профессиональной деятельности следующих видов:

Оптовая и розничная торговля лекарственными средствами и отпуск лекарственных препаратов для медицинского и ветеринарного применения; Изготовление лекарственных препаратов в условиях аптечных организаций и ветеринарных аптечных организаций

4. ОБЪЕМ И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы		Всего часов	Семестр № 2 часов
1		2	3
Аудиторные занятия (всего), в том числе:		58	58
Лекции (Л)		20	20
Практические занятия (ПЗ),		38	38
Самостоятельная работа студента (СРС)		18	18
Вид промежуточной аттестации 3			3
ИТОГО: Общая трудоемкость	час.	76	76

4.2. Содержание дисциплины

4.2.1. Темы лекций и количество часов по семестрам изучения дисциплины

Nº	№ Название тем лекций дисциплины		
1	2	3	
№ семестра 1			
1.	Основы комбинаторики. Понятие информации. Единицы измерения информации.	2	
2.	Определение медицинской информатики. Понятие медицинской информации.	2	

3.	Объективность, достоверность, доступность, актуальность медицинской информации.	2
4.	Аппаратное и программное обеспечение. Понятие БД. СУБД.	2
5.	Понятие компьютерных сетей. Локальные компьютерные сети Специальные медицинские компьютерные сети.	2
6.	Всемирная компьютерные сети.	2
7.	Технология обработки медицинской информации. Технологические уровни обработки информации в медицине.	2
8.	Телекоммуникационные технологии и интернет-ресурсы для медицины и здравоохранения. Автоматизированное рабочее место врача. Графические редакторы - создание, отображение, распознавание и редактирование изображений в медицине. Применение растровых и векторных редакторов в медицинской практике.	2
9.	Классификация медицинских информационных систем. Цели, задачи, структура, основные функции и принципы разработки автоматизированных информационных систем для муниципального, территориального, федерального уровней здравоохранения. Методология построения медицинской информационной системы ЛПУ. Уровни информатизации ЛПУ.	4
	Итого часов в семестре	18

4.2.2. Название тем практических занятий и количество часов по семестрам изучения дисциплины

No	Название тем практических занятий дисциплины	Часы
1	2	3
	№ семестра 1	
1.	Работа с текстом. Создание схем, чертежей в текстовом редакторе.	4
2.	Создание буклета на медицинскую тему. Создание медицинских форм	4
3.	Excel –простейшие формулы.	4
4.	Excel –сложные формулы.	4
5.	Excel – диаграммы. Excel- решение системы уравнений. Сортировка и фильтр данных.	4
6.	Анализ статистических данных с применением ИТ. Статистические методы обработки информации.	4
7.	Генеральная совокупность и выборка. Статистическое распределение (вариационный ряд). Гистограмма. Полигон. Характеристики положения (мода, медиана, выборочная средняя) и рассеяния (выборочная дисперсия и выборочное среднее квадратическое отклонение).	4
8.	Оценка параметров генеральной совокупности по ее выборке. Доверительный интервал и доверительная вероятность. Статистическая проверка гипотез.	4
9.	Параметрические и непараметрические критерии статистики. Функциональная и корреляционная зависимости. Корреляционный и регрессионный анализ.	2
10.	Коэффициент линейной корреляции и его свойства. Статистическая значимость корреляции.	2
11.	Выборочное уравнение линейной регрессии. Демографический прогноз.	2
12.	Статистика заболеваемости населения.	2
	Итого часов в семестре	38

4.2.3. Виды СР

- 1			1	
	No	Наименование раздела учебной дисциплины	Виды СРС	Всего
	п/п	паименование раздела учестои дисциплины	виды ст с	часов

1	3	4	5
1.	Работа с текстом. Создание схем, чертежей в	Подготовка к	10
	текстовом редакторе.	занятиям	
	Создание буклета на медицинскую тему. Создание	Подготовка к	
	медицинских форм	промежуточной	
	Excel –простейшие формулы.	аттестации	
	Excel –сложные формулы.	Подготовка к	
	Excel – диаграммы. Excel- решение системы	текущему контролю	
	уравнений. Сортировка и фильтр данных.		
	Анализ статистических данных с применением ИТ.		
	Статистические методы обработки информации.		
	Генеральная совокупность и выборка.		
	Статистическое распределение (вариационный ряд).		
	Гистограмма. Полигон. Характеристики положения		
	(мода, медиана, выборочная средняя) и рассеяния		
	(выборочная дисперсия и выборочное среднее		
	квадратическое отклонение).		
	Оценка параметров генеральной совокупности по ее		
	выборке. Доверительный интервал и доверительная		
	вероятность. Статистическая проверка гипотез.		
	Параметрические и непараметрические критерии		
	статистики. Функциональная и корреляционная		
	зависимости. Корреляционный и регрессионный		
	анализ.		
	Коэффициент линейной корреляции и его свойства.		
	Статистическая значимость корреляции.		
	Выборочное уравнение линейной регрессии.		
	Демографический прогноз.		
	Статистика заболеваемости населения.		
	Итого часов в семестре		10

5. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ 5.1. Учебно-методическое и информационное обеспечение учебной дисциплины Основная литература

п/ №	Наименование, тип ресурса	Автор(ы) /редактор	Выходные данные, электронный адрес	Кол-во экз. (доступов) В БИЦ
1	2	3	4	5
1.	Информатика и информационные технологии	Гаврилов, М. В	учебник для вузов / М. В. Гаврилов, В. А. Климов 5-е изд., перераб. и доп Москва: Издательство Юрайт, 2023 355 с (Высшее образование) ISBN 978-5-534-15819-9 Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт] URL: https://urait.ru/bcode/509820	Неогр. д.
2.	Информатика	Волк, В. К.	учебное пособие для среднего профессионального образования / В. К. Волк Москва: Издательство Юрайт,	Неогр. д

2023 207 c
(Профессиональное
образование) ISBN 978-5-
534-15149-7 Текст :
электронный //
Образовательная платформа
Юрайт [сайт] URL:
https://urait.ru/bcode/519837
(дата обращения: 27.03.2023).

Дополнительная литература

π/ №	Наименование, тип ресурса	Автор (ы) /редактор	Выходные данные, электронный адрес	Кол-во экз. (доступов) В БИЦ
1	2	3	4	5
1.	В. П. Омельченко, А. А. Демидова. Практикум по медицинской информатике. Ростовна-Дону: Феникс, 2015, 304 с.	Кочеткова И.А.	Минск: РИПО, 2018 505 с. URL: http://biblioclub.ru/	Неогр. д.
2.	Российской Федерации	Вялков А.И.	2 под ред. академика РАМН Вялкова А.И. 2-е изд. М.:ГЭОТАР-МЕДИА, 2015, 248 с.	
3.	Н. Н. Мазалева, О. С. Белоножко. WEB-квесты по дисциплине «Медицинская информатика». Владивосток: Медицина ДВ, 2015		под общей редакцией О. В. Татарникова Москва: Издательство Юрайт, 2021 450 с URL: www.urait.ru	Неогр. д.

Интернет-ресурсы

- 1. ЭБС «Консультант студента» http://studmedlib.ru/
- 2. ЭБС «Университетская библиотека online» http://www.biblioclub.ru/
- 3. ЭБС «Юрайт» https://urait.ru/
- 4. $\supset EC \ll BookUp \gg https://www.books-up.ru/$
- 5. Собственные ресурсы БИЦ ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России ТГМУ https://tgmu.ru/university/bibliotechno-informacionnyj-centr/resursy-bic/sobstvennye/

Интернет-ресурсы и инструкции по их использованию размещены на странице Библиотечно-информационного центра <u>Библиотечно-информационный центр</u> <u>ТГМУ</u> (tgmu.ru)



5.2. Материально-техническое обеспечение учебной дисциплины (модуля)

Информация о материально-техническом обеспечении дисциплины размещена на странице официального сайта университета <u>Материально-техническое обеспечение и оснащённость образовательного процесса. Тихоокеанский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения Российской Федерации (tgmu.ru)</u>



- 5.3. Перечень информационных технологий, используемых для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю), информационно-справочных систем, лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства:
 - 1. PolycomTelepresence M100 Desktop Conferencing Application (BKC)
 - 2. SunRav Software tTester
 - 3. 7-PDF Split & Merge
 - 4. ABBYYFineReader
 - 5. Kaspersky Endpoint Security
 - 6. Система онлайн-тестирования INDIGO
 - 7. Microsoft Windows 7
 - 8. Microsoft Office Pro Plus 2013
 - 9. 1С: Университет
 - 10. Гарант
 - 11. MOODLE (модульная объектно-ориентированная динамическая учебная среда)

6. ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ И ИНВАЛИДОВ

6.1. Наличие соответствующих условий реализации дисциплины

Для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) на основании письменного заявления дисциплина реализуется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья (далее - индивидуальных особенностей). Обеспечивается соблюдение следующих общих требований: использование специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего такому обучающемуся необходимую техническую помощь, обеспечение доступа в здания и помещения, где проходят занятия, другие условия, без которых невозможно или затруднено изучение дисциплины.

6.2. Обеспечение соблюдения общих требований

При реализации дисциплины на основании письменного заявления обучающегося обеспечивается соблюдение следующих общих требований: проведение занятий для обучающихся-инвалидов и лиц с ОВЗ в одной аудитории совместно с обучающимися, не имеющими ограниченных возможностей здоровья, если это не создает трудностей обучающимся; присутствие в аудитории ассистента (ассистентов), оказывающего(их) обучающимся необходимую техническую помощь с учетом их индивидуальных особенностей; пользование необходимыми обучающимся техническими средствами с учетом их индивидуальных особенностей.

6.3. Доведение до сведения обучающихся с ограниченными возможностями здоровья в доступной для них форме всех локальных нормативных актов ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России.

Все локальные нормативные акты $\Phi \Gamma E O Y B O T \Gamma M Y M И И В Дава России по вопросам реализации дисциплины (модуля) доводятся до сведения обучающихся с OB3 в доступной для них форме.$

6.4. Реализация увеличения продолжительности прохождения промежуточной аттестации по отношению к установленной продолжительности для обучающегося с ограниченными возможностями здоровья

Форма проведения текущей и промежуточной аттестации по дисциплине для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). Продолжительность прохождения промежуточной аттестации по отношению к установленной продолжительности увеличивается по письменному заявлению обучающегося с ограниченными возможностями здоровья. Продолжительность подготовки обучающегося к ответу на зачете увеличивается не менее чем на 0,5 часа.

7. КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Состав научно-педагогических работников, обеспечивающих осуществление образовательного процесса по дисциплине, соответствует требованиям ФГОС СПО по специальности и размещен на сайте образовательной организации.



8. ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ РАБОТА ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

Вид воспитательной работы	Формы и направления воспитательной работы	Критерии оценки
Помощь в развитии	Открытые	Портфолио
личности	Дисциплина ЕН.02 Информационные технологии в	Портфонно
	профессиональной деятельности	
	Беседы и проблемные диспуты по пропаганде здорового	
	образа жизни	
	Участие в межкафедральных конференциях по	
	формированию культуры ведения здорового образа жизни,	
	развитие способности к сохранению и укреплению здоровья	
	Скрытые – создание атмосферы, инфрастуктуры	
	Дисциплина ЕН.02 Информационные технологии в	
	профессиональной деятельности Формирование культуры	
	ведения здорового образа жизни, развитие способности к	
	сохранению и укреплению здоровья	
	Создание доброжелательной и уважительной атмосферы с	
	высоким уровнем коммуникабельности при реализации	
	дисциплины	
Гражданские ценности	Открытые	Портфолио
•	Дисциплина ЕН.02 Информационные технологии в	1 1
	профессиональной деятельности	
	Проведение мероприятий, способствующих воспитанию	
	гражданско-правовой культуры (круглые столы, диспуты,	
	беседы	
	Актуальные короткие диспуты при наличии особенных	
	событий	
	Скрытые	
	Дисциплина ЕН.02 Информационные технологии в	
	профессиональной деятельности Акцентирование	
	внимания на общегражданских ценностных ориентациях и	
	правовой культуре	
	Осознанная гражданская позиция при осуществлении	
	профессиональной деятельности	
Социальные ценности	Открытые	Портфолио

	Дисциплина ЕН.02 Информационные технологии в	
	профессиональной деятельности Освещение вопросов,	
	посвященных организации здорового образа жизни на основе	
	здоровьесберегающих технологий	
	Освещение вопросов экологической направленности,	
	экологические проблемы как фактор, влияющий на здоровье	
	населения и отдельные популяционные риски	
Скрытые		
	Дисциплина ЕН.02 Информационные технологии в	
профессиональной деятельности		
	Идентификация в социальной структуре при получении	
	образования и осуществлении профессиональной	

деятельности